DLP 27 - 7 - 87497487

vertssem (



Bulletin nº 14 du 10 juin 1987

Numérotation continue : n° 42

COLZA: Dégâts de grêle

BLE: Septoriose - Oidium: rappel

MAIS: Lutte contre le liseron

COLZA:

Quelques parcelles ont été touchées par des dégâts de grêle sur siliques et tiges (Vosges). Ces blessures provoquées par les impacts de grêlons risquent de constituer des portes d'entrée à divers champignons pathogènes (alternaria...) ou saprophytes (cladosporium, aspergillus...) et de provoquer un égrenage de certaines siliques.

. Préconisations :

- * Dans les parcelles sérieusement touchées par la grêle, un traitement rapide de cicatrisation est à envisager avec un produit efficace sur Alternaria.
- * Dans les autres parcelles, les symptômes d'alternaria sont rares malgré les conditions climatiques favorables. Aucun traitement fongicide n'est à réaliser dans l'immédiat.

BLE:

De nombreux blés commencent à épier ou sont épiés.

La septoriose gagne lentement les feuilles supérieures et se situe le plus souvent sur la 4ème feuille avec quelques symptômes sur la 3ème feuille (5 à 10 % de surface atteinte). L'oïdium est présent sur la 2ème feuille.

. Rappel des préconisations :

- * Traiter à l'épiaison lorsque le temps le permettra toutes les parcelles à potentiel de rendement supérieur à 50 qx avec un produit efficace contre oïdium et septoriose.
- * En cas de prévision de pluie dans les 24 heures après le traitement, préférer un produit systémique de haut de gamme associé à un produit de contact. Appliqué sur une végétation sèche ce produit sera à l'abri du lessivage dans l'heure qui suit le traitement.

Imprimerie de la Station de xxxxxxxxx NANCY

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

Directeur-Gérant XXXXXXXXXX D. VERBEKESERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Publication Périodique :

CPPAP N° : ****** 2011 AD Abonnement annuel: 1 xxxxx 170 F

Cité Administrative Tél: (8) 33 26.45.

38, rue Ste Catherine Y CEDEX 54000 NANCY Tél. 83.30.41.51.



MAIS:

Le mais supporte mal la concurrence des liserons, lesquels peuvent entraîner des chutes de rendements très importantes.

	Maîs cultivé dans une rotation	
	Liseron + dicotylédones résistantes	Liseron seul
Vous êtes équipé d'un appareil à jets dirigés :	Destruction du liseron dans la rotation : dans le maïs : . I traitement en plein avec LENTAGRAN (2 kg) - LITA-ROL M - MERIT ou SABRE (2,4 l) . Si nécessaire, traitement dirigé avec BANVEL 4S (0,6 l) ou 2,4 D (750 à 800 g de m.a.)	Destruction du liseron dans la rotation (ex. blé avant récolte) Dans le maïs : 1 traitement en plein avec BANVEL 4S (0,6 l)
Vous n'êtes pas équipé d'un appareil à jets dirigés :	Destruction du liseron dans la rotation : dans le maïs : . 1 traitement en plein avec LENTAGRAN (2 kg) - LITA-ROL M - MERIT ou SABRE (2,4 l)	

. Conditions d'emploi :

- BANVEL 4S : peut s'utiliser jusqu'au stade "6 feuilles" du maïs par temps doux (température moyenne supérieure à 10° C) si le liseron a au moins 20 cm. Ne pas implanter une culture de tabac après un maïs traité au BANVEL 4S.
- LITAROL M, MERIT, SABRE : ne pas dépasser le stade 6 feuilles jusqu'à 8 feuilles du maïs sur variétés tardives et par temps "poussant".
 - 2,4 D : utiliser uniquement du 2,4 D sels d'amine en traitement dirigé.